

VÝROBCE : ETANCO (FRANCE)

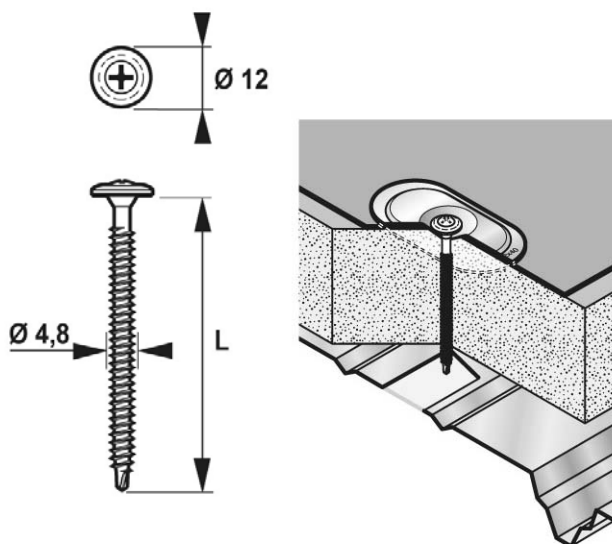
Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex

Tél. 01 34 80 52 00 – Fax 01 30 71 01 89

šroub pro mechanické kotvení izolačního souvrství do tvarovaných plechů

Popis šroubu

EVB 1,5 / ZBJ nebo 2C nebo 3C Ø 4,8 mm



Popis šroubu

závitotvorný Ø 4,8 mm

plochá hlava Ø 12 mm - bit Phillips č. 2

stoupání 1,59 mm - s vrtáčkem

vrtací kapacita CP : 0,75 až 1,5 mm **tloušťka plechu**

Délky a svěrné délky (mm) :

L (mm)	Ep. mini	Ep. maxi
55	-	35

Materiál, nátěry a odolnost proti korozi
dle NF EN 3231 (2) :

- ZBJ : galvanicky pozinkovaná ocel žluté barvy (2 cykly KESTERNICH) v souladu s : třída 1 UEAtc
- 2C : ocel úpravy SUPRACOAT 2C (15 cyklů KESTERNICH) v souladu s : ETAG 006 a třídou 2 UEAtc
- 3C : ocel úpravy SUPRACOAT 3C (30 cyklů KESTERNICH) v souladu s : ETAG 006 a třídou 2 UEAtc

Oblast použití

fixace izolačního souvrství do



plechu

Charakteristická odolnost spoje proti vytržení
(dle ETAG 006)

tvarový S320 GD tloušťky 0,7 mm
Charakteristický odpor : PK = 160 daN



Doporučené nářadí

- šroubovák LR 2000 o výkonu 600 W minimálně s omezovačem kroutícího momentu (hloubkový doraz)
- nástavec na bit a bit Phillips č.2

podpurné prostředky pro instalaci : Stop N'Line, Fix N' Line

Označení

na balení:

EVB 1,5 / ZBJ nebo 2C nebo 3C – Ø 4,8 x L + kód

Kontrola kvality

lineární

TECHNICKÝ LIST n°2012 EVB 1,5 / ZBJ nebo 2C nebo 3C Ø 4,8 mm

šroub pro mechanické kotvení izolačního souvrství do plechu



podložka	kód	Charakteristika	koroze Kesternich	PASS fixace	označení na obalu	pevnost	odpor proti vyšroubování
----------	-----	-----------------	----------------------	----------------	----------------------	---------	-----------------------------

průměr podložky 70 mm

	294926	materiál : lakovaná ocel Aluzink AZ 150 tloušťka : 1 mm Ø otvoru : 4,5 mm tloušťka profilace : 7,0 mm	15 cyklů Kesternich	ne	podložka Ø70 P materiál tloušťka Ø otvoru kód	ne	ne
	294727	materiál : galvanizovaná ocel tloušťka : 0,8 mm Ø trou : 5,0 mm tloušťka profilace : 5,3 mm	2 cykly Kesternich	ne	podložka Ø70 N materiál tloušťka Ø otvoru kód	ne	ne

podložka 64 x 64 mm

	294765	materiál : lakovaná ocel Aluzink AZ 150 tloušťka : 0,8 mm Ø otvoru : 6,0 mm tloušťka profilace : 1,7 mm	15 cyklů Kesternich	ne	podložka 64x64 materiál - tloušťka Ø otvoru kód	ne	ne
	294665	materiál : galvanizovaná ocel tloušťka : 0,8 mm Ø otvoru : 6,0 mm tloušťka profilace : 1,7 mm	2 cykly Kesternich	ne	podložka 64x64 materiál - tloušťka Ø otvoru kód	ne	ne
	294642	materiál : hliník tloušťka : 0,8 mm Ø otvoru : 6,0 mm tloušťka profilace : 1,7 mm	ne	ne	podložka 64x64 materiál - tloušťka Ø otvoru kód	ne	ne
	294685	materiál : galvanizovaná ocel tloušťka : 0,8 mm Ø otvoru : 4,7 mm tloušťka profilace : 3,7 mm	2 cyklů Kesternich	ne	podložka 64x64 materiál tloušťka Ø otvoru kód	ne	ne

pevnost : dle normy XP P 30-317

odpor proti vyšroubování (dle ETAG 006 a normy NF P 30-315) : 500 otáček ve čtyřech sadách a 900 otáček ve dvou opakováních

strana 2/4	datum registrace : 16/07/2008 – Index B	LR ETANCO je členem společnosti
------------	---	---------------------------------

technické prvky výše uvedené jsou v odpovědnosti výrobce

TECHNICKÝ LIST n°2012 EVB 1,5 / ZBJ nebo 2C nebo 3C Ø 4,8 mm

šroub pro mechanickou fixaci izolačního souvrství do plechu



podložka	kód	charakteristika	koroze Kesternich	PASS Fixace	označení na obalu	pevnost	odpor proti vyšroubování
----------	-----	-----------------	----------------------	----------------	----------------------	---------	-----------------------------

podložka 82 x 40 R mm

	294705	materiál: lakovaná ocel Aluzink AZ 150 tloušťka : 1,0 mm Ø otvoru : 5,1 mm tloušťka profilace : 8,0 mm	15 cyklů Kesternich	ne	podložka 82x40 R materiál tloušťka Ø otvoru kód	ne	ne
	294701	materiál: lakovaná ocel Aluzink AZ 150 tloušťka : 1,0 mm Ø otvoru : 6,4 mm tloušťka profilace : 0 mm	15 cyklů Kesternich	ne	podložka 82x40 R materiál tloušťka Ø otvoru kód	ne	ne

podložka 82 x 40 mm

	294648	materiál : galvanizovaná ocel tloušťka : 1,0 mm Ø otvoru : 6,0 mm tloušťka profilace 4,7 mm	2 cykly Kesternich	ne	podložka 82x40 P materiál tloušťka Ø otvoru kód	ne	ne
--	--------	--	-----------------------	----	---	----	----

pevnost : dle normy XP P 30-317

odpor proti vyšroubování (dle ETAG 006 a normy NF P 30-315) : 500 otočení po čtyřech opakování a 900 otočení ve dvou opakování

TECHNICKÝ LIST n°2012 EVB 1,5 / ZBJ nebo 2C nebo 3C Ø 4,8 mm

šroub pro mechanické kotvení izolačního souvrství do plechu



podložky	kód	charakteristika	koruze Kesternich	pevnost fixace	označení na balení	pevnost	odpor proti vyšroubování
----------	-----	-----------------	-------------------	----------------	--------------------	---------	--------------------------

podložky 40 x 40 mm

	294780	materiál : lakovaná ocel Aluzink AZ 150 tloušťka : 0,8 mm Ø otvoru : 4,5 mm tloušťka profilace : 2,2 mm	15 cyklů Kesternich	ne	podložka 40x40 materiál tloušťka Ø otvoru kód	ne	ne
	294645	materiál : galvanická ocel tloušťka : 0,8 mm Ø otvoru : 6,0 mm tloušťka profilace : 0 mm	2 cykly Kesternich	ne	podložka 40x40 materiál tloušťka Ø otvoru kód	ne	ne

průměr podložky 40 mm

	603491	materiál : lakovaná ocel Aluzink AZ 150 tloušťka : 0,8 mm Ø otvoru : 4,5 mm tloušťka profilace : 2,4 mm	15 cyklů Kesternich	ne	podložka Ø40N materiál tloušťka Ø otvoru kód	ne	ne
	603480	materiál : galvanická ocel tloušťka : 0,8 mm Ø otvoru : 5,6 mm tloušťka profilace : 2,4 mm	2 cykly Kesternich	ne	podložka Ø40N materiál tloušťka Ø otvoru kód	ne	ne

pevnost : dle normy XP P 30-317

odpor proti vyšroubování (dle ETAG 006 a normy NF P 30-315) : 500 otočení po čtyřech opakováních a 900 otočení ve dvou opakováních